

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Мангистауская региональная электросетевая компания» (далее АО «МРЭК») (оператор объекта IV категории)
2	БИН предприятия	920440000302
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан Мангистауская область, 130000 г. Актау, микрорайон 29а, здание 97
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сыздыков К.Г.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Енсеген Д.С.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1/ Актауский РЭС; 2/ Узеньский РЭС; 3/ Бейнеуский РЭС; 4/ Бузачинский РЭС; 5/ Шетпинский РЭС; 6/ Жетыбайский РЭС.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская
8.2.	Город	г. Актау; г. Жанаозен; Бейнеуский район; Мангистауский район; Тупкараганский район; Карский район
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Географические координаты угловых точек геологического отвода представлены в таблице ниже.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Информация основана на измерениях и расчетах

Географические координаты угловых точек геологического отвода представлены в таблице.

Координаты геологического отвода

Угловые точки	Северная широта	Восточная долгота
1	44° 49/ 10//	54° 02/ 50//
2	44° 51/ 29//	54° 00/ 00//
3	45° 00/ 00//	54° 00/ 00//
4	45° 00/ 00//	54° 50/ 00//
5	44° 48/ 17//	54° 50/ 00//

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО «МРЭК»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	1. Энергетика, 1-4 Транспортировка электроэнергии
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...		Стационарный источник N				
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии				
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11			
	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			
	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			
		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			
	71-43-2	5	Бензол	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			
		6	Взвешенные частицы РМ10	не применяется	-	не применяется	-	не применяется	не применяется	-	Р			

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (визам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных в Приложении 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, операторы объектов представляют данные за загрязнителями, произшедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превышает пороговые значения. Метан (СН4) - 100 000, Оксид углерода (СО) - 500 000, Оксиды азота (NOX/NO2) - 100 000, Оксиды серы (SOX/SO2) - 150 000, Бензол - 1 000, Взвешенные частицы РМ10 - 50 000, Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)*** бензо(а)пирен - 50

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **											Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		...					
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	...		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем зачачки воды в пласт (м³)
1				
2				
3				
4				

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, смкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов				
Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1 ТБО	-	20 03 01	У	-
2 Отработанные масла, (перемешанные с водой)	-	13 02 08*	У	-
3 Отработанные ртутьсодержащие лампы, люминесцентные лампы	-	20 01 21*	У	-
4 Замазученный грунт	-	17 05 03*	У	-
5 Отработанные масляные фильтры	-	16 01 07*	У	-
6 Промасленная ветошь	-	15 02 02*	У	-
7 Пластмассовая упаковка (Бутылки)	-	15 01 02	В	-
8 Бумага и картон	-	20 01 01	В	-

* классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.